



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

Answers

1) 6.72 _____ 6.720

2) 8.55 _____ 8.4

3) 7.7 _____ 7.358

4) 8.634 _____ 8.463

5) 6.827 _____ 6.546

6) 1.1 _____ 1.6

7) 3.4 _____ 3.9

8) 3.2 _____ 7.2

9) 8.368 _____ 8.364

10) 2.69 _____ 2.690

11) 9.329 _____ 9.785

12) 2.713 _____ 2.3

13) 5.729 _____ 5.972

14) 1.0 _____ 1.07

15) 6.7 _____ 6.461

16) 9.9 _____ 9.2

17) 3.8 _____ 1.8

18) 5.537 _____ 5.166

19) 6.476 _____ 6.1

20) 8.92 _____ 8.9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

1) $6.72 = 6.720$

2) $8.55 > 8.4$

3) $7.7 > 7.358$

4) $8.634 > 8.463$

5) $6.827 > 6.546$

6) $1.1 < 1.6$

7) $3.4 < 3.9$

8) $3.2 < 7.2$

9) $8.368 > 8.364$

10) $2.69 = 2.690$

11) $9.329 < 9.785$

12) $2.713 > 2.3$

13) $5.729 < 5.972$

14) $1.0 < 1.07$

15) $6.7 > 6.461$

16) $9.9 > 9.2$

17) $3.8 > 1.8$

18) $5.537 > 5.166$

19) $6.476 > 6.1$

20) $8.92 > 8.9$

Answers1. $=$ 2. $>$ 3. $>$ 4. $>$ 5. $>$ 6. $<$ 7. $<$ 8. $<$ 9. $>$ 10. $=$ 11. $<$ 12. $>$ 13. $<$ 14. $<$ 15. $>$ 16. $>$ 17. $>$ 18. $>$ 19. $>$ 20. $>$